

## 第 1 1 7 回 光応用・視覚技術委員会議事録

平成 20 年 7 月 25 日

光応用・視覚技術委員会

委員長 高橋信一

日時：平成 20 年 4 月 25 日（金）14：00～17：00

場所：日本交通協会第 2 会議室

出席者：高橋委員長、篠田、白水、中瀬、網脇、神藤、堀内各委員、  
堀中博道氏（大阪府立大、オブザーバー）、君島、木下各幹事

配布資料

- No.117-01 第 116 回光応用・視覚技術委員会議事録（案）
- No.117-02 学術・貢献賞推薦状
- No.117-03 安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会解散報告書（案）
- No.117-04 赤外線・テラヘルツ波技術調査専門委員会設置趣意書（案）
- No.117-05 新しい光源とモデリング・計測調査専門委員会活動方針及び報告書
- No.117-06 リソグラフィ先端技術調査専門委員会活動方針及び報告書
- No.117-07 次世代光源調査専門委員会活動方針及び報告書
- No.117-08 第 13、14 回リソグラフィ先端技術調査専門委員会議事録
- No.117-09 第 11 回安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会議事録
- No.117-10 光応用・視覚委員会平成 19、20 年度活動計画表
- No.117-11 光応用・視覚技術委員会名簿
- No.117-12 平成 19、20、21 年度 基礎・材料・共通部門誌 編修計画案
- No.117-13 電気学会 A 部門誌 記事提案用紙

### 議事

1. 篠田委員より配布資料 No.117-12、No.117-13 に基づき、編修委員会の活動状況が報告された。平成 20 年 9 月号に安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会のレポートが掲載される。平成 21 年 10 月号の A 部門誌論文特集には調査専門委員会から企画を提案いただきたい旨委員長より要請があった。平成 20 年 7 月 20 日までに会告原稿を提出する必要がある。
2. 前回議事録確認  
訂正 2 件が承認された。  
議事 3 6) 優秀論文発表表彰について 優秀論文発表表彰について  
議事 11 2) 石井弘充氏 石井弘充氏
3. 学術・貢献賞推薦について  
高橋委員長から配布資料 No.117-02 に基づき、石井弘充氏を学術・貢献賞に推薦することが報告された。

- 4 . 安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会の解散について  
綱脇委員より No.117-03 に基づき解散報告書が提案され、内容修正の上承認した。
- 5 . 赤外線・テラヘルツ波将来技術調査専門委員会設置について  
堀中博道氏（大阪府立大）より設置趣意書が提案され、内容修正の上承認した。
- 6 . 調査専門委員会の活動報告
  - 1 ) 新しい光源とモデリング・計測調査専門委員会の昨年度の活動報告書(配布資料 No.117-05)が提出された。
  - 2 ) リソグラフィ先端技術調査専門委員会の昨年度の活動報告書(配布資料 No.117-06)が提出された。
  - 3 ) 次世代光源調査専門委員会の昨年度の活動報告書(配布資料 No.117-07)が提出された。
  - 4 ) 堀内委員より、リソグラフィ先端技術調査専門委員会の活動（配布資料 No.117-08）および本年3月をもって解散し、技術報告書を取り纏め中である旨報告された。
  - 5 ) 綱脇委員より、安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会の活動報告（配布資料 No.117-09）がなされた。
- 7 . 平成20年度の活動計画について  
配布資料 No.117-11 に基づいて平成20年度活動予定を確認した。
- 8 . 次期委員長について  
高橋委員長が本年8月をもって任期となるため、後任の委員長の推薦について協議した結果、亀井委員の内諾が得られれば、委員長に就任いただくこととした。
- 9 . その他  
以下について高橋委員長から報告された。
  - 1 ) 依田育士氏（産総研）が1号委員に就任した旨報告された。
  - 2 ) 技術報告書の進捗について  
新しい光源とモデリング・計測調査専門委員会は原稿の取り纏めが遅れている。メディアデバイス・視覚システム調査専門委員会は報告書原稿を完成したとの山羽委員長からの報告を受けている。
  - 3 ) A 部門大会（8月、千葉工大）のテーマ付きセッション名を「光応用・視覚」とし、原稿締め切りは5月16日である旨報告された。
  - 4 ) 電気学会のA部門担当が油原春江さんから山本雪子さんに交替する旨報告された。
- 10 . 次回委員会について  
日時：平成20年7月25日（金）14：00～17：00  
場所：日本交通協会第1会議室

記録 木下

以上